

Quick wałek narożny Medium

Wałek malarski Flügger dla profesjonalnych wykonawców. Wyselekcjonowane włosie najlepszej jakości skutecznie rozprowadza farbę, zapewnia krycie, wysoką wydajność i doskonałe wykończenie każdego prac malarskich.



Właściwości produktu

Flügger Microlon Medium to uniwersalny wałek malarski z włosiem o długości 10 mm. Zapewnia średnią lub dobrą siłę krycia. Wałek tworzy powierzchnię o równej, drobnej strukturze do średniej. Do stosowania na równych lub lekko chropowatych powierzchniach.

- Uniwersalny
- Krycie średnie do dobrego
- Mała struktura

Zastosowanie

Malowanie i lakierowanie ścian, sufitów, podłóg i stolarki drewnianej wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Zalecany do lakierowania produktami we wszystkich stopniach połysku i malowania farbami o stopniach połysku od pełnego matu do półmatu. Przed użyciem wałek spłukać wodą i dokładnie wetrzeć w farbę na początku pracy. Podczas przerw w pracy trzymać wałek w szczelnym opakowaniu i unikać przechowywania go w wodzie.

Przygotowanie podłoża

Umyć dokładnie wodą z płynem Flügger Fluren 37. Osuszyć po umyciu.

Aplikacja

Stosować z uchwytem do wałka narożnego Quick do malowania narożników wewnętrznych przy sufitach i ścianach.

Czyszczenie i konserwacja

Wałek czyścić za pomocą Środka do czyszczenia pędzli Fluren 59, Płynem myjąco-czyszczącym Fluren 37 lub mydłem w płynie.

Przydatna informacja

Utylizacja: Usuwać jako małe łatwopalne materiały. Przed utylizacją usunąć jak najwięcej farby z wałków.

Zalecenia

Przed czyszczeniem usunąć z narzędzi możliwie jak najwięcej farby. Nie wylewać płynnej farby ani płynu do czyszczenia do kanalizacji. Dokładnie wyczyścić wałek z pozostałości farby. Unikać zgniatania wałka podczas suszenia, suszyć w stanie wolnym i przechowywać go w suchym miejscu.

Uwaga!

Wałek pasuje do uchwyty Quick z 2-komponentową rączką, z prętem z galwanizowanej stali o średnicy 6-8 mm. Solidny uchwyt, który można stosować razem z drążkami malarskimi Flügger.

Odnośniki

Uchwyt

Quick

Dostępne rozmiary

5 cm

Obecna wersja karty technicznej

grudzień 2021

Zastępuje wersję karty technicznej

październik 2021